This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

® 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

@ 公開特許公報(A)

昭62-69139

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号 G-7324-2G 母公開 昭和62年(1987)3月30日

G 01 N 1/00 1/14 101

G-7324-2G 7324-2G

審査請求 有 発明の数 3 (全16頁)

₿発明の名称

反応性表面上に液体試料を施すための計量用毛細間隙装置及び計量

方法

到特 願 昭61-217377

②出 頭 昭61(1986)9月17日

優先権主張

到1985年9月18日發米国(US)®777273

の発 明 者

ジョエル・エム・ブラ

アメリカ合衆国、インヂアナ 46530、グレンガー、バリ

ット

ーノル・ウエイ 17100

∅発 明 者 ロバート・ハイランド

アメリカ合衆国、インヂアナ 46526、ゴーシエン、オウ

セイジ・ドライブ 57325

⑪出 顋 人 マイルス・ラボラトリ

ーズ・インコーポレー

アメリカ合衆国、インヂアナ 46515、エルクハート、ミ

ルトル・ストリート 1127

テツド

弁理士 津 国 肇

四代 理 人 最終頁に続く

明 紅 智

1. 発明の名称

反応性変面上に液体は料を施すための計量用 毛細間隙装置及び計量方法

2. 特許請求の新囲

2. 過剰の液体試料を前記オーバーフロー室か

ら除去するための手段を有する特許請求の範囲第 1 項記載の設置。

- 3. その形状が長軸及び短軸を有する矩形である特許請求の範囲第1項記載の装置。
- 4. 前記上方語が透明である特許額求の範囲第 3 項記載の装置。
- 5. 前記相互作用性材料が試楽を含硬した応答性層である特許請求の範囲第1項記載の姿
 - 8. 前記表面層を相互に封止複合するための、 前記層間に挿入された接着性層を更に有する特許 請求の範囲第1項記載の装置。
 - 7. 前記監路及び前記室が前記裏面層中に形成 された特許請求の範囲第1項記憶の装置。
 - 8. 前記溢路及び室が成形により前記裏面層中に形成された特許請求の義囲第7項記載の装
 - 8. 前記室が矩形である特許請求の範囲第1項 記載の装置。
 - 10. 前記室が曲線状の輪郭を有する形状をして

いる特許請求の範囲第1項記載の裝置。

- 11. 吸水性の吸収性層が更に存在する 炸請求の範囲第1項記載の装置。
- 12. 前記組正作用性材料が多重試楽層である特件 計論水の範囲第1項記載の装置。
- 13. その寸法が、長さ約3.7cm、幅約1cmである特許額水の範囲第1項記載の装置。
- 14. 煎記隘路の前記試料室に対する幅の比が 1 対 2 ~ 1 対 5 0 である特許請求の範囲第 1 項記載 の遊費。
- 15. 前記上方層が空気抜き口、オーバーフロー 口及び試料導入口を具備する特許請求の範囲第1 項記載の装置。
- 16. 前記試料事入口が、その周囲に前記上方層の表面上に抵起した環状のリングを具備する特許 請求の範囲第15項記載の姿置。
- 17. その厚さが0.05~0.25cmである特 駐除文の範囲第1項記載の数据。
- 18. 前記試料窓から前記上方層の末端方向に伸 長し、前記上方層中の空気抜き口の底下で終わる

- 21. 前記試験窓が前記練気用閉口に過ずる毛管 ロックに遠通している特許請求の範囲第20項記 税の数据。
- 22. 前配上方暦の下面に形成され、スペーサ層 を封止するような関係に接着剤層を更に有する特 許額水の範囲第20項記載の装置。
- 23. 前記階路及び前記室が前記スペーサ層を型抜きして形成されている特許請求の範囲祭2 0 項記載の静度。
- 24. 前記陸路及び前記室がスペーサ層に成形されている特許請求の範囲第20項記録の数
- 25. 前記室が矩形である特許請求の範囲第20 項記録の始度。
- 26. 前記室が曲線状の輪郭を有する形状をしている特許請求の範囲節20項記憶の装置。

ように配置された毛管ロックを更に有する特許語 求の範囲部1項記載の装置。

- 19. 前記毛細区域の裏面が界面活性剤で被限されている特許請求の範囲第1項記載の装

- 28. 前記相互作用性層が多重は楽層である特許 請求の範囲第20項記載の設置。
- 28. その寸法が長さ3.7cm、幅1cmである特許額次の範囲第20項記載の変置。
- 30. オーパーフロー隘路が前紀オーバーフロー 塩よりかなり狭い特許請求の範囲第20項記載の 転費。
- 31. 前記試料導入口が、その周囲に、上方層の 表価上に陸起した環状のリングを具備する特許額 水の範囲第20項記載の数量。
- 32. その序さが0.05~0.3 caである特許 請求の範囲第20項記載の教養。
- 33. 前配毛管ロックが上方層の空気抜き口の痕下で終わるように配置されている特許請求の範囲第21項記載の装置。
- 34. 上方層の下面が昇面活性剤で被覆されている特許請求の額囲第20項記載の整置。
- 35. 上方層が透明である特許請求の範囲第20

頃尼兹の数置。

38. 前記スペーサ層が、前記上方層及び前記相 互作用性層を相互に結合させる勝可塑性層である 特許請求の範囲第20項記載の装置。

37. 意図する液体の移送のための毛細区域(そ の寸法は、その区域に導入される液体の毛管療を 維持しなくならない大きさ)を画定する対観さ れた2つの表面域から成り;更に上記表面域間 に鉄料を導入せしめる手段を有し、上記の対置 された表面域間にオーバープロー陰路、オーバー フロー 室及び試験室が形成され:上記の2つの 表面の一方が空気抜き用の関口を有し、液体が オーパーフロー塩へ疏れる場合に、オーパーフ ロー概数には液体がなくなり、前記表面間中へ 液体を導入する手段から過剰の液体を引き込む ように武裘周宝とオーバーフロー宝とを選通す る隘路が存在する毛管試験数置に液体を施すこ とを特徴とする毛管試験整置中に位置する試験 表面上に流体流の中の液体試料を分配させる方 法。

ムは、pH試験紙等のような乾燥システムによるも のであり、この試験紙又は他の高吸水性のキャリ アには、分析対象物を含む液体との接触時に化学 的に反応又は応答し、色又は他の種類の変化を起 こす物質が含模せしめてある。応答性物質の選択 により、この変化は通常定性的、又はせいぜい半 定量的である。血液、血漿、尿等のような生物学 的流体の試験が利用される診断用化学分析にとっ ては、高度の定量的な結果が迅速かつ簡便に得ら れることが舒主しい。故験に供される液体試料の 及を正確に制御し監視することもまた疑ましい。 このことは、試験基板の機械的読み取りを伴う試 **塾にとって特に重要であり、この試験において** は、適正な反応が行われ、色変化の光学的後知又 はその他の検知に対する妨害物が除去されるよう に、決められた量の試料を試験紙と接触せしめる ことが必要である。

制御された所定の流入パターンで液体を移送 するための種々の装置及び方法が開発されてき た。これらの大部分は、その表面上の、制御され

3. 発明の詳細な説明

水発明は、制御された所定の流入パターンで液 体試料を分配せしめる設置及び方法に関し、更に 詳細には、目似的手段又は他の感知手段をして液 体試料中の所望の成分の存在及び/又はその成分 の量の確認を可能ならしめる、規定量の液体試料 の迅速かつ均一な分配を反応性間上に行なうこと が可能な装置及び方法に関する。

コロンバス (Columbus) の米国特許的
4、233、029号記載のものをはじめとして
超々の異った液体移送装置が従来技術において開
発され、これは毛細室中の相対する面に陰路を用

いて毛管の流れを所定の通路に沿って流れさせる 手段を有する装置について記載している。

液体試料移送用の他の形状は、コロンバスの米 国特許原4,254.083号に記載のものであり、これは水満を集中させることを容易化するように産囚された、特殊な関ロ形状を有する、外部 水積受け面 (exterior drop receiving surface) を提供するものである。

ビジェール(Buinsiere)等の米国特許部3、690、836号は、圧縮されていない吸水性材料をその毛細スペースを協たして収容する、周囲が連続的に密閉された2枚のプラスチック板の間に毛細スペースを具備する装置を記載している。最上部のプラスチック板に設けた少なくとも1つの関ロは、反応室への入口となる。

第2区域に毛細管流の迂回路が設けられた液体移送装置が、コロンパスの米関特許第4、473、457号に示されている。この装置は、試料を流入させる役目の2つの通路を有し、

乾燥 其楽フィルム及び 其験紙にかかわる主な問題は、本発明、すなわち、反応面上へ其料を均一に分配されるように施して、其料の量を制御することによって解決される。

上記の利点は、毛細関隊の厚さを変化させて、 この装置の試料競取窓に収容される設量を変化さ せることにより、反応性物質の化学的性質及び反 2つの関ロを通して、2個の異った試料の能入が可能である。次に、この2個の液体は、共通区域に向かい、そこに能入する。コロンバスのこの構造形状は、電位差別定の実施を可能にする。液体中のイオンの電位差分析に適した装置を示したコロンバスの米国特許路4、302、313号によれば、部材36の下部の、国路を有する特殊な面は、毛細管の流れを制御すると言われている。

また別の装置がコロンバスの米国特許部4、271、119号に示されており、これは、路1毛細区域の壁部材中に、流れに沿った迂回用の関ロを有し、この壁部材から伸びた第2毛細区域の毛細管液を提供している。

コロンパスの米国特許第4,323.536号は、多種類の分析対象物用試験具を開示しており、液体が複数の流入通路に封じ込められるように、液体制御手段が組み込まれている。

[発明の概要]

本発明は、新規な形状の毛細間隙炎盤中におい

応性に対して選正な試料の量を選択することを可 像にする。

毛御オーバーフロー室の容量限度を越えた過剰の流体は、その旋旋のオーバーフロー室の適当な 明ロ近く又は直上に取り付けた炉紙又はその他の 吸水性媒体に吸収せしめてもよい。

本発明の他の特徴及び利点は、図面と共に 示す以下の詳細な説明から明らかになるである。

を提供薬フィルム及び試験紙にかかわる主要な問題は、本発明の装置によって解決される。 試験面の限定された表面区域上に、均一に分配されるように試料を施すことは、従来技術の材料を利用したのでは困难である。多くの場合、試料は適当な条題で試料室に使入せず、試料室と接触する試料は多過ぎるるかあるいは少な過ぎる。

本是明は、所定の量の分析被が試験面と接触するようになるような、試料の量の厳密で注意深い 監視側御を可能にする。それゆえ、これらの利点 は、試験される説体の性質及び試変フィルムの性 質を考慮に入れて行なわれる、特定の試験に適し た飲料の量の選択を可能にすることである。木発 **弱裝置は、種々の異なった大きさに作成すること** ができるので、毛細間隙の厚さは閉盤により変え ることができる。それゆえ、毛細間隙数置は、収 容したい鉄料の能量に応じて様々な寸法に作成す ることができる。これは、自動的又は目視的手段 の様な、試験結果を読み取るために選ばれた特定 の手段に応じて決定される。本発明の装置は、 過剰の試料の問題を処理する手段を提供し、過剰 の液体が適正な読み取り値の要得を妨害すること がないようにするものである。それゆえ、本臭明 によれば、過剰の流体は、オーバーフロー調整隘 路を造り、オーバーフロー窓中に荒入し、必要な らば、オーバーフロー孔又は朗口から銃出する。 所望であれば、道利の液体を吸収させるために、 ある種の吸水性材料がこの装置又はその付近に設 摂される。

本発明は、単なる流体移送又は展開装置ではなく、過剰の液体を洗浄又は試き取りを行わずに、

こともない。本是明に関わる操作において、 試料 供給ロ中に残った残留試料は、オーバーフロー室 中へ引き込まれ、試料供給ロは空になる。 毛細 オーバーフロー室の容量を越えた過剰のオーバー フロー分は、本発明の任意の特徴としての、 吸水 性パッドを利用することにより処理される。

木発明のまた更なる特徴は、オーバーフロー調整監路中における空隙(air gap)の発生により、 試料室中の液体とオーバーフロー室の液体との側 の相互流入は起こらない。このことは、反応性物 質の特定の性質に描き、試料室内において行なわれる終点化学反応を向上せしめる。

【発明の具体的な説明】

さらに群途すれば、本発明の装置は、目視的に 検査されるか又は試料読み取り用目動化システム により検査される生物学的液体、特に全血の 毛細 管移送を特徴とする。この装置は、水碗状のいか なる液体についても用いることができ、この装置 中では、ある 量の液体が、外表面又は液体割か ら、例口を通して、液体を反応表面又は試験基板 軽低的 5 ~ 1 0 マイクロリットルから、前 1 0 0 ~ 2 0 0 マイクロリットルまでの範囲の量の試料を収容するように作られている容量計量装置であるということは特徴すべきである。

それゆえ、本発明の重要な特徴は、規定容量の 試料窓を毛細間隙構造中に具備する液体計量装置 を提供することである。

木桑明の更なる特徴は、排気(air release)用及び逆就防止用毛細ロックを試料供給ロ中に具備する毛細加敷装置を提供することである。

木苑明の更なる特徴は、飲料室を満たすに必要な最低量を越えた量の液体を収容する毛細オーバーフロー室中に液体の調整された流入を与えることである。選択される試楽フィルムの化学的性質と適合するならば、試料室の容積も、過剰の試料を収容するために変えることができる。

本発明の更なる特徴は、毛細管の作用により、 試料供給口から液体試料を完全に除去することに ある。それゆえ、洗修又は拭き取りを必要とせ ず、また、明口中に過剰の試料の残留が見られる

へ移送するための移送手段へ型ばれる。本発明の 姿欲は、規定された容量の数料室を具備する毛細 関数中に流入する数料の量を計量することを特徴 とする。

第1図に示す実施例により説明される本文のの 装置は、長袖及び短袖を有し、上方層を、スペのー が形 3 及び下方層4 を具備する、優して矩形の分 4 を型を有する。下方層は、放変検出手段がある。上方層は、透明であっても透明でなくしし、 のが、ここでは透明なプラスチック材料とし、まい が、ここでは透明なプラスチック材料とし、オー パーフローロ 8 及び試料供給ロ又は試料施に でよいる。しかしながら、この装置の操作を妨 げないものであるなら、この装置の束端又は底面 に関ロ又は流入口を設けてもよいことは、理解さ れるであるう。

内部毛細跏然又は毛細室を画定するスペーサ層3は、通常、上力層2及び下方層4と大きさが一致し、上方層2中の空気抜き口5の下の空間と一致する毛細ロック部9を有する試料室8が形成

されている。毛顧関係は、変化させうるが、通常 0.007~0.08cmの範囲である。スペー サー層中には、また試料室8とオーバーフロー室 11を結ぶ、オーバーフロー質整隘路10も形成 されている。このオーバーフロー室11は、上方 歴2のオーバーフロー孔6の下にそれと接続して 設けられる。

透明な上方暦2は、ポリスチレン材料である トリサイト(Trycite)のような適切な材料から級 断あるいは打ち抜いてもよい。他のプラスチック 性物質としては、当業者にとって明らかなように ポリオレフィン類、ポリアミド類。ポリエステル 等がある。試料に対して不活性であり、充分に強 初かつ安定なものであるならば、どのような通切 な材料をも使用することができる。

スペーサ暦は、加熱時に、上方暦2を試薬底面 暦4と接合するために利用可能な無可塑性材料の

ca(0.008インチ)のプラスチック、(2) ほぼ 同型 に 切り 取られた 厚さ的 0.02 ca (0.08インチ)の、流体を収容するためのプラスチック性の粘着性スペーサ層、及び(3) 例えば、0.02 ca (0.008インチ)の 呼さのポリエチレンテレフタレートフィルム 基板上に、ゼラチンをペースとした被覆材からなる反応性下方 贈とを有する。

第2回では、第1回に示した、空気独きロ5、オーバーフローロ6及び試料供給ロ7を示す上方 層の変態態線を示す。これらの阴口の可法は、それらの配列と同様に変化せしめうる。最も簡便にないである。は変ないである。に変ないである。に変ないである。に変数ないである。に変数ないである。空気被きロ5は組対的につぶされており、この形は変切なな型により変数に小うるものである。空気被きロ5は組対的につぶされるものである。空気被きロ5は組対的についるく、例えば、直径的0.08 cm(0.03インチ)であり、上方層2の中央長軸上に設けられ、また、末端からわずかな距離、

ような舒適な材料で形成される。ポリアミド類、ポリエチレン、ポリプロピレン、ポリカロピレン、ポリカロピレン、ポリカロ 生物の、舒適で寸法安定性の 無可 型性材料がこの目的のために使用される。また、別々の接着性成分を、複数層間に、その全量を確実かつ太久的に接着しうるに充分な最だけ介をせしめてもよい。 かかる 複着性物質 は当業 れて公知であるが、 試料と反応しない ものできればいかなる 舒適なものをも使用することができる。

毛細間隙乾費の寸法は広範に変化させうるが、 特に有用な寸法は、長さと幅の比が約3対1である。すなわち長さ2、5~7、5cm(約1~3インチ)に対し、幅が0、8~2、4cm(%~1インチ)である。特に有用な形状は、長さ3、7cm(1、4インチ)に対し、幅が1cm(0、4インチ)である。試験具の厚さもまた変えることができ、通常、0、05~0、25cm(約0、02~0、1インチ)である。通常、この3つの活は、(1)ポリスチレンカバーのような厚さ0、02

ば 0 . 0 6 om (0 . 0 2 5 インチ)の位置に設けられ、束編から円の中心までが約 0 . 1 cm (0 . 0 4 インチ)である。それゆえ、上方股カバーの幅が、例えば 1 cm (0 . 0 4 インチ)ならば、空気抜き口 5 の中心線は、長い方の側面のへりから 0 . 5 cm (0 . 2 インチ)のところにある。矩形のオーバーフローロ 8 は、空気抜き口 5 が設けられた場部と反対側の束端からわずいかられた場部と反対側の束端からわずいからに設けられている。オーバーフローロは、変化させることができるが、例えば 0 . 3 にとが判別している。オーバーフローロは、変気抜き口と同様に、通常、この変量の主軸上に、をの中心を置く。

試料供給ロ7は円塁でもよく、通常は空気抜きロ5より大きい口径を有する。例えば、試料供給ロの直径は、通例、空気抜き口5の直径の3~4倍である。それゆえ、上述の寸法に基づけば、試料供給口の好選な寸法は、直径0,3cm(0,1

インチ)である。試料供給ロ7の位置は、この装置の中央でもよいが、必ずしも中央にある必要はない。 試料供給口は、それが、試料窓8と連結され、オーバーフロー調整配路10と前接するように設けられていることが重要である。

第3回は、オーバングリーのはは、オーバングリーのはは、オーバングリーのはは、カースのでは、カーカーのでは、カーカーのでは、カーカーのでは、カーカーのでは、大型のでは、カーカーのでは、カーカーのでは、カーカーのでは、カーカーのでは、カーカーのでは、カーカーのでは、カーカーのでは、カーカーのでは、カーカーのでは、カーカーのでは、カーカーのでは、カーカーのでは、カーカーのでは、カーカーのでは、カーカーのでは、カーカーのでは、カーカーのは、接着は、カーカーのは、接着は、カーカーのは、接着は、カーカーのは、接着は、カーカーのは、接着は、カーカーのは、接着は、カーカーのは、大力のをは、大力の対しのものがあり、カーカーの対しのものがあります。カーカーの対しの対しに、カーカーをは、接着は、カーカーのは、接着は、カーカーのは、接着は、カーカーのは、大力の対しには、カーカーのは、接着は、カーカーのは、接着は、カーカーのは、接着は、カーカーのは、接着は、カーカーのは、大力の対しには、カーカーのは、大力のは、大力のは、大力のは、大力のは、大力のは、カーカーのは、大力のは、カーカーのは、カーカーのは、カーカーのは、カーカーのは、カーカーのは、カーカーのは、カーカーのは、カーカーのは、カーカーのは、カーカーのは、カーカーのは、カーカーのは、カーカーのは、カースのは、カー

パーフローした液体を吸収する吸水性材料をその上に設けた延長部分20を具備している。この変種では、上方層中にオーバーフローロがない。そのかわりに、オーバーフロー分は、この装置の協部から飲業層4の延長部分20に直接充出する。更に、本実施階級において、上記室(チャンパー)の整団は鍋角的な角を避けて曲級的輪郭を有している。

第6図は、空気抜きロ5、オーバープローロ8 及び試料供給ロ7を具備する、本発明の他の更な る実施 旅標の平面図である。試料室8及びオー バープロー室11は、透明な上方層2を通して見 えるように、鋭角的な角がないように形成されて いる。

第7図は、本発明の他の実施態線を示し、毛細 間隙装置の平面図である。上方暦2と試案暦4 (第8図参照) は、披着剤(第7図中には図示せ ず)により接合されている。本実施態機では、ス ペーサ層は存在しない。上方層には、それ目体の 中に、空気接き口5、毛細ロック9、試料変8、 体に融合する熱可塑性機能で形成されていてもよい。あるいは、通常の接殺剤を用いて、複数の層を互いに接合してもよい。更なる変種として、組音数又はレーザ手段を適正な接合をなすために使用してもよい。また、更なる変種として、機械的な締め具を、これらの層を相互に保持結合せしめるために使用してもよい。

第4回は、上方局、スペーサ層及び下方層を示 す装置の端面断面図である。下方層4は、試薬を 含む層であり、試薬を含硬した繊維の層又はゼラ チンを強布した層であってもよい。粉末をはじめ とする種々の試薬層又は基板のいかなるものも本 発明に好適に使用される。多くの従来の試薬 テムが使用可能であり、試薬の具体的な選択は、 行なわれる試験に基いて決定される。

第5図は、3つの層、すなわち、通明な上方層 又はカバー層2、スペーサ層3及び試薬フィルム 層4とからなる木発明の毛細固隙装置1の他の実 施遠線の斜視図である。この実施患様では、試薬 フィルム層4は、オーバーフロー室11からオー

試料供給ロ7、調整區路10、オーバーフロー室 11及びオーバーフローロ20が形成されてい る。それに加えて、この上方層は、試料の液質を 集中させ、 試料の液質を試料供給ロ7中に案内 し、かつアプリケーター、例えばフィンガーから 試料を決去する役目をする、盛り上がったリング 21が、この試料供給ロの回りに形成されている。

第8図は、第7図の実施逮捕の断面図を示す。 本実施態様において、上方層は、その中に、上方 向へ延びた室8及び11を形成するように成形 れているが、試象層は平端である。上方層2と試 楽暦4の間に、接着性材料22が用いられこの2 勝を接合している。試料供給ロ7の回りにリング 21が示されている。試案材料は、また、接着性 部材を別個に使用せずに、その周録部に接着剂層 を具備せしめて上方層との接合又は熱對止を可能 にしてもよいことは理解される。

本発明の更なる実施虚操は、第9図に新規図と して示されており、 試料供給ロ7及びオーバーフ ローロ 6 がその中に形成されている透明なカバー 暦2を有する。複数の窓が形成されているスペーサ暦3 は、適切な材料で形成することができ、毛部ロック 9、試料家8、オーバーフロー計量調整 降路10及びオーバーフロー室11がその中に形成されている。これらの暦の始部をずらして配置することにより、この毛部ロック 9 の端部はカバー暦2 の末端からはみ出し、空気抜き口となっている。

放薬暦4は、遊切な放棄材料であればどのようなものでもよい。

本発明の更なる実施態様は、本発明の毛細間験数の拡大図を示す第10図に示した。この数量は、その中に、空気抜き口5、オーバーフロー2に6及び試料導入口7を有する、透明な上方暦2により構成される。この上方暦の下面には、オーク区は9が形成されている。この上方暦は、室及び私の級に沿って針止用陸起部又はわずかに厚みのある部分26を具備していてもよい。下方暦には、試薬を保持する流24が設けてある。下方暦

を形成する。層3の上面及び下面は、その上の窪み、雑又は突起を具備しており、これらの層を一体化する際に、互いに良好な溶接及び接合を可能にする。

第12図は、毛細閲陳フォーマット中のグル コースフィルムを、一般に使用されている脚放形 返(オープン・フォーマット)すなわち、プラス **チック性被限層中の穴により、小さな区域に** 限定されたグルコースフィルム裏面上に、血液 を簡下した場合と比較した濃度応答試験(doze fepomis experiment) の結果を示す。毛紐間隙 フォーマット中の上記フィルムの反応性は、オー プン・フォーマット中のそれよりも答しく高い。 オープン・フォーマットにおいては、賃出された **試料の杰苑による冷却がその理由の1つであり、** これは武科の温度を約2.5℃低下させる。第 13日に示したごとく、各グルコース決度におけ る低い変動係数(CV)によって証明されるよう に、毛齟聞陂フォーマットにおいて2倍程度分析 度が改 されている。

は、透明なプラスチック又は他の材料によって作られ、その透明な表面を通しての目視を可能にする。 試象用の長手方向の隘路は、試薬フィルムの厚さよりわずかに確い。 下方層は、下方層と、の方と上方層との溶接又は接着を可能にする、長手方向に整起する幅面を有し、これは熱封止プラスチックで形成されるか、あるいは、その上に接着剤を投資する。 好ましくは、上方層は、加熱又は組音被溶接を行った際に、上面と下面を互いに溶験させうる熱可微性材料で形成する。

第10A図は、第10図に示した上方層2の上面を示す。本実施意様において、試料供給ロ7は、試料の破積を集中せしめてこの設置中に導入する役目を果す、陸起したリング部21を具備する。

第11図は、本発明の毛細数型の形成に用いられる3つの要素の機略側面図である。上方暦2と下方暦すなわち試薬器4とは上述のとおりである。スペーサ暦3は、無変形性のプラスチック材料で形成され、型抜き又は成形により隘路及び窓

また、所望の玄及び陰路の形状に従った接着側のパターンは被覆層の内表面上に、要求されるどのような厚さにも、印刷又はスケリーンブリントすることができる。

第1 図に示す矩形の室の形状は、接着性フィルムの型抜き用の通常の工具により形成されうるということは特徴するべきことである。 更に好ましい 実施 関係は、第5 図に示すような丸みを帯びた 倫郭を有するものである。 丸みを帯びた倫郭は、 通常成形技 により得られる。

操作において、グルコースのような所望の分析 対象物を含む血液又は液体試料は、例えば、試料 供給口に施される。通常、この整體は、最低約 20マイクロリットルの試料を扱うことができ る。過剰量の試料は、短時間の間、試料供給口中 に停るがこれは毛維管作用によりオーバーフロー 室中へ吸い込まれる。これは、通常約20秒以内

4 と融合し、各部材間の均一かつ確実な對止を与える。この方法では、大きな材料シートをまず形成し、つぎに、超音被又はレーザ溶接により、所望の寸法に切断する。また、この袋蓋は、超音被又はレーザ手段により、同時に接合及び切断を行なってもよい。

上述したように、太免明整理の主目的は、 は料本の計量、 洗棒又ははき取りを必要とするの規定を引き、 反応性表面又は通路への規定を示したは、 反応性表面とである。ここにはいるでは、 過剰の数料は、 関整を立てない。 ののでは、 は、 ののでは、 のの

に起こり、この時間で試料供給口には完全に試料が存在しなくなる。 試料室の当初の充壌に要する時間は、数秒以下であり、通常、約2秒である。 またこの時間は、試料が試料供給口に供給される 速度によってのみ側限される。

は動されるは料中に存在する分析対象物場性確 体の存在に対して、相互作用性又は反応性の、少 なくともしつの物質を含む共楽であれば、どのよ うな盆巻を太朝町の目的に用いてもよい。多くの 場合、相互作用性物質は、分析対象物又は分析対 金物の前駆体者しくは反応生成物に対して反応性 であり、反応性物質の効力により、素子中で変化 を起こす。それゆえ、鉄楽層は、鉄料中に存在す る少なくともしつの成分に対して透過性であり、 **試料中の試験される物質に対して実質的に均一な** 近過性を有することが好ましい。ここで使われる 「透過性」という言葉は、液体試料中に保持され る物質が、物質又は層を、効果的に浸透できる能 力のことである。層の均一な透過性とは、均質な 液体が層の表面に均一に施されたときに、層中の かかる駄料過度の同一の測定を、この層の表面の 異る区域において行うことができ、各種定におい て得られる結果の誤益が約10%の範囲内という 実質的に同一の結果が得られるような、透過性を 意味する。均一な透過性のために、望ましくない 試集層中の譲渡勾配を防ぐことができる。かかる 試楽層は、当業界で公知であり、適切であるなら ばどのようなものも本発明の目的に用いることが できる。

試料室及び過剰液のためのオーバーフロー室中 への試料の移送を可能にし、かつ容易にするよう に、1以上の界面活性剤が、この装置内の室の内 郎を被覆するために用いられる。広範な種類のイ オン性及び非イオン性界面活性剤が、本目的のた めに使用される。例えば、アルキル益がドゲシル 破職ナトリウムのような8個より多い炭素原子を 有する、アルカリ金属及び硫酸アルキルのような 周知のイオン性界面括性剤が用いられる。非イオ ン性界面活性剤としては、マッカチオン著「デ タージェント・アンド・エマルシファイアズ」. 1974年、ノース・アメリカン・エディショ ン・パイ・ジ・アラード・パブリッシング・ コーポレーション (McCatcheon's "Detergents and Emulsifyers" 1 9 7 4 , North American Edition by the Allured Publishing Corpora-

り、血球と血液とが分離され、血液を、この素子 に施す。しかしながら、特にもし、この素子中に 形成された反応生成物の定量又はその他の分析 に、反射分光光度分析法を使用する際は、全血 は、この素子に直接施され、血球は炉過層の働き により炉取されるので、このような分離は必要で はない。分析を反射方式により行なった場合、こ の素子中に血球が存在しても、分光光度分析を効 ますることはない。

本発明被置の試象層は、針盤若しくは限開層から得られた試料又はそれらの反応生成物に対量層は、針量層又は多孔性である。多層試象層は、針量層又は展開層を有していてもよい。本明細書強性見なれているように、「透過性」という言意過性を含む。試象層は、相互作用性物質が分布、例えば、各合む。試象層は、相互作用性物質が分布、例えば、各部又は分散されたマトリックス材料の選択は、もちろんの多はであり、この素子の使用目的に応じて決められる。望ましいマトリックス材料には、行ましくは

tion) 中に記載された多くの実施例として示した ようなものが使用される。

本晃明の分析業子は、臨床化学分野のみなら ず、化学研究及び化学プロセス管理研究所の分野 における、広範な種類の化学分析の実施に適用さ れる。理論的には、本発明は、宇宙空間において 見られる条件をはじめとする、低重力下でも用い ることができる。この作業においては、大量の級 り返し試験が数多く行なわれ、試験結果は、しば しば試料の採取後、極く短時間のうちに要求され るため本発明は、血液、血液及び尿のような体液 の臨床試験への使用に非常に直している。血液検 本の分野に対いては、例えば、名馬妻子は、信仰 的に測定される多くの血液成分の定量分析を行う 数に適用される。それゆえ、例えば、この素子 は、尿素窒素、塩素、グルコース及び深酸のよう な血液成分並びに、試験跌率又は他の相互作用性 物質の遊りな選択により、他の多くの成分の分析 にも容易に適応しうる。本発明の分析案子による 血液の分析において、迫心分離のような手段によ

試変局の遺過性を高めるためには、それが多孔 性でない場合には、分析される溶媒、分散媒又は 液体中で膨稠可能なマトリックス材料を使用する ことが、しばしば有用である。試薬層マトリック スの選択は、どのような場合においても、放射線 は、必要を与え得る、その光学的又は他の性質 に、一部依存して行ってもよい。試薬層は、産園 する結果の検出操作を妨害しないものでなくない。また、この素子の製造中に、気布のよ

本発明の業子の種々の実施臨様において、試変 層中の相互作用性物質は、上配業子が応答を示す 分析対称物と反応する。他の実施施様において は、相互作用性物質は、選択した分析メカニズム を考定して適切であるならば、分析対象物の前駆 体又は生成物と反応せしめてもよい。「相互作用

が使用される。グルコースはフェリシアン化物と 反応し、この反応は、フェリシアン化物の黄色の 特性の減少を起こす。尿酸の試験では、血清の場 合と同様に、硫酸銅とネオクプロインとの混合物 が試薬層マトリックス中に分配される。尿酸は第 2餌化合物をネオクプロインと共に鎖化合物を形 成しうる第1銅化合物に置元し、分析試料中の尿 酸装度に対応して、その襲度が比例する若色物質 を形成する。多くの分析の場合、酵素、例えばグ ルコースオキシダーゼのようなオキシダーゼ物質 は、このような酵素用基質 (substrate)である。 分析対象物の分析を目的とした素子の試整層内 に、相互作用性物質として包含されることが好ま しい。何えば、酸化性酵素は、ペルオキシダーゼ 又は過酸化性物質及び色原体又はベルオキシダー ゼ(又は過酸化作用を有する他の物質)及び過酸 化物とその基質との相互作用時に形成された過酸 化水素の存在下での酸化の際に、色素又は他の検 知可能な種を与える組成物とともに試薬膳中に包 合せしめることができる。直切な相互作用時に、

性」という言葉は、本明細 中では、付加、プロトン化(protonation)分解等による反応性;群素 一 基質複合体の形成におけるような作用を意味し; かつこの架子中、例えば試浆 腰中で放射線的に検 知可能な変化、すなわち、光又は他の電磁放射線の適切な測定により検知可能な変化を発生又は促進せしめうる伯のなんらかの化学的又は物理的相互作用の形態又は組成物について言うものである。

相互作用性物質の分配は、マトリックス材料中にそれを溶解又は分散せしめることにより行なわれる。均一な分配が多くの場合的ましいが、組互作用性物質が、例えば、酵素の場合には、その必要はない。分析される液体に可能性の試変又は他の相互作用性物質は、特に試薬層が多孔性の場合には、試薬層中で固定化するのが有利である。

就楽暦中に分配せしめる、特定の相互作用性物 気は選択される分析に応じて決定する。

グルコースの分析の場合にはフェリシアン化物

素子中で検知可能な変化を直接与える相互作用性 物質は、指示薬とも呼ばれる。少なくとも1つの 相互作用性物質を包含し、共働して素子中で検知 可能な変化を起こすよう複数の物質を、まとめ て、指示薬組成物と呼ぶ。

酸化可能な部分を包含し、検出可能な種を与える色質体又は超成物は、物質又は超成物を与える成る種の色素をれ自身と、あるいはその遊童元化体と結合し、色素を生じめる化合物にはは、オルトアミノール類、アルコール、カテコール、グアヤコール、ア・アールのガール、アールのサリチル酸等のような種々の水酸に対する。この程の化合物は、周知であり、ジェームズ基ザ・セオリー・オブ・ザ・フェーグ・プロ・ス、(The Theory of

the Photographic Process, Nees and James Ed.)、 (1958) のような文献の特に第17章 に記載されている。他の面では、検出可能な種 は、ロイコ染料の酸化によって得られ、その対応 ナる染料の形で得られる。 代表的なロイコ染料に は、ロイコマラカイトグリーン及びロイコフェ ノールフタレインのような化合物がある。更に依 の面では、検出可能な程は、フェノール基又は活 性化メチレン基を含むようなカプラーとの酸化館 合を行ないうる酸化性化合物をはじめとする組 成物を生ずる染料と上記カプラーとから得られ る。かかる酸化性化合物の代表的なものとしては ペンジジン及びその両族体(homologs)、p-フェニレンジアミン類、pmアミノフェノール 朝、4-アミノアンチピリン等のような化合物が 挙げられる。多数の自己結合化合物をはじめとす る、かかるカプラーは、広範囲にわたって、文献 中に記載されている。

また、ある物質又は組成物は、放射線的に検知 可能な化合物を与えうる、最元可能な部分を包含

れた物質に依存する。ゼラチンは、毛細区域へ独特の試料の流れを生じせしめる整調剤として働くので、一般に、血液試験時に、層として作用するのに舒適である。

更なる層を設けて、種々の化学的反応又は機能を与えたり、またその層自体もしくは他の試象層と共働する機能を与えるようにしてもよい。このように複数の層が利用される。炉過、登録(registration)又は媒集機能が、追加の層によって与えられる。先行技術には、例えば、米国特許第4、042、335号及び第4、050、898号に見られるような複合層の例が多数ある。

本明細書で使用される、「試塞」及び「試楽 思」という用語は、分析対象物、分析対象物の制 認体、分析対象物の分解生成物又は中間体と相互 反応しうる物質を意味する。例えば、試楽の一つ は、案子中の放射線的に不透明な部分又は層か ら、登集層のような放射線的に透明な部分又は層 に分析対象物により移行せしめられる放射線的に 後知可能な種であってもよい。

この試験業子層は、所望により、底面から読み取れるように、透明であってもよい。この層は、例えば、ゼラチン、酪酢酸セルロース、ポリビニルアルコール、アガロース等の種々の結合組成物を有することができ、その銀水性の程度は選択さ

従って、試別組成物中の試整と分析対象物との相互作用は、化学反応、酵素基質複合体の形成におけるような酵素の作用、又は最終的に、素子中で放射線的に検知可能な低号を与えうる、物理的な転置をはじめとする化学的又は物理的相互作用の他の影路を登除する。

本発明によれば、白又は明るい色に着色された は東フィルム及び不透明又は黒いカバーシートを 使用することにより、試料室が充壌されたことを 確認し、つぎに、空気抜き口を通して試料の外見 を観察することが可能になる。実質的に液体試料 が大気に検触しないままであるため、他の多くの 毛細装置と同様に非毛細装置に関してもすぐれた 温度制御特性が木発明により達成される。

このことは、本発明が、ほとんど完全に蒸発冷却の影響を除外していることを意味する。ひとたび、装置が試料で満たされたならば、どのように配向せしめてもかまわない。 試料室には、空気で満された空間は残らず、試料は焼出することはない。 試料の均一な分配を確実に行うために、当初

の充壌は、適度に水平な間上において行うべきである。 装置に包含された分析対照物感受性面は、 最上部の被覆層に設けた関ロ以外は、まわりを取 り囲まれているので、外部の環境から与えられる 被客や分解から保護される。

本発明の更なる変形及び変種は、以上から明ら かであり、またこれらは、特許請求の範囲に包含 される。

4 . 図面の簡単な説明

邦1図は、本発明の毛細間蕨装置の1実施監保の斜視図である。

第2図は、本発明の毛細間陳装置の L 実施態様の、関ロ又は往入口が形成された上方層の平面図である。

第3図は、本発明の毛細閣整置の1実施窓様の、空洞の形成されたスペーサ層の平面図である。

第4図は、第1図の線4-4に沿った毛細間隙 装置の増面図である。

第5回は、本発明の他の実施思様の斜視図であ

開際フォーマット試験具の試験結底の比較を示す。

累.

第6日は、本発明の他の構成を示す平面図であ *

第7回は、本発明の他の実施懲縁の平面関であ 3.

第8回は、第7回に示した実施思様の線 8 - 8 に沿う場面図である。

第9回は、本発明の他の実施您様の斜視図である。

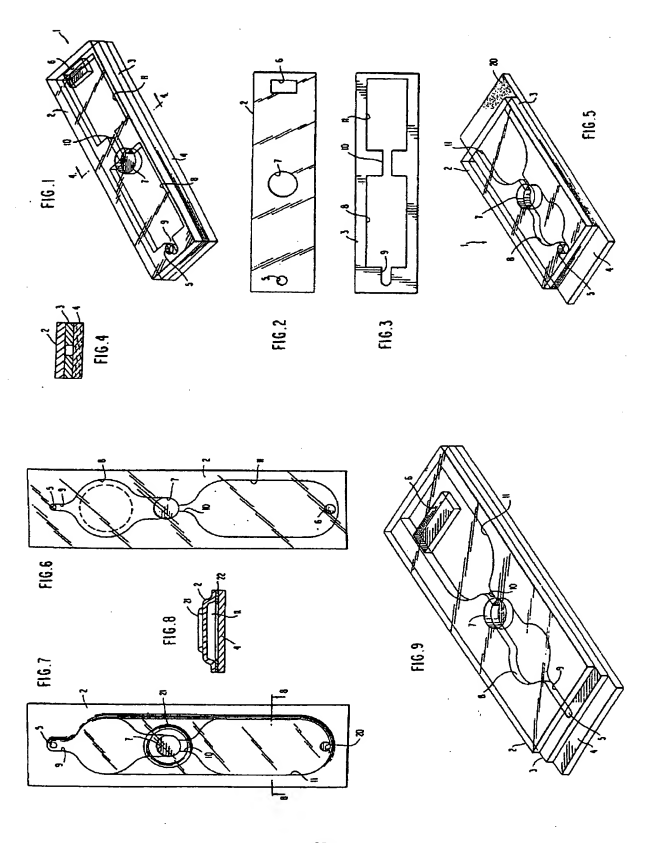
第10図は、本発明の他の構成の分解図である。

第10A図は、第10図に示した上方層の斜視 図である。

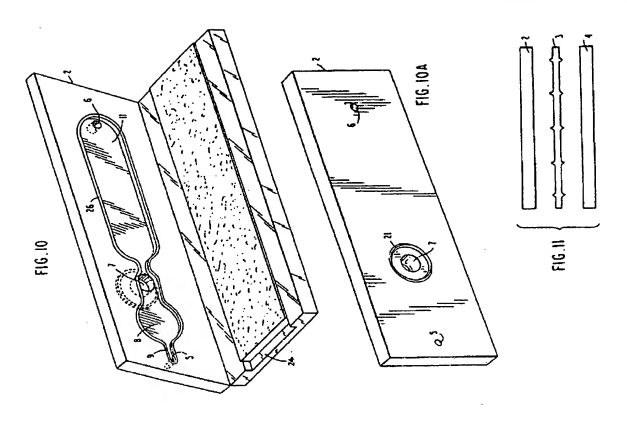
第11回は、本発明の他の実施態様のスペーサ 唇の特殊な形状を示す概略側面図である。

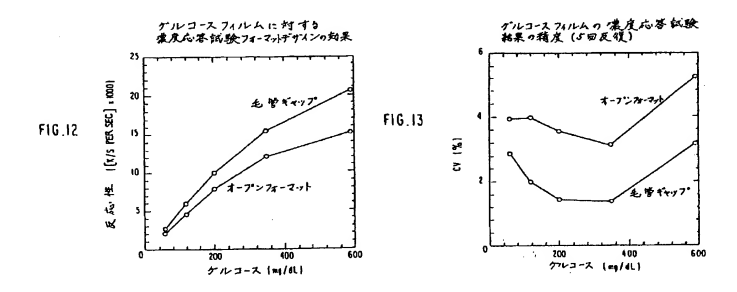
第12図は、1秒あたりの反応性を示したグラフであり、グルコース整受性フィルムの複度一応答フィルム曲線に与えるフォーマットデザインの効果を示す。

第13図は、オープン・フォーマット及び毛細



特開昭 62-69139 (15)





第1頁の続き

砂発 明 者 ジェームス・アール・ アメリカ合衆国、インヂアナ 46614、サウス・ベンド、

モーリス イースト・フェアビュー・アベニユー 1141

砂発 明 者 ジェリー・ティー・プ アメリカ合衆国、インデアナ 46514、エルクハート、ク

ラブツリー・レーン 3101

砂発 明 者 フランク・ダブリユ・ アメリカ合衆国、インヂアナ 46615、サウス・ベンド、

ウオゴマン サウス・タキシード・ドライブ 209